

**مقدمه:** تقاضای رو به افزایش خدمات بهداشتی درمانی از یک سو محدودیت منابع و استفاده از تخصص های گوناگون ، هزینه های سرسام آور به علت عدم استفاده صحیح از امکانات و منابع بیمارستانی از سوی دیگر موجب افزایش هزینه های خدمات بهداشتی درمانی گردیده است. پذیرش های مجدد بیمارستانی به علت تأثیر بر روی هزینه و کیفیت مراقبت بیمارستانی و تحمیل بار اضافی برای بیماران و خانواده های شان از موارد نگران کننده است و کاهش هزینه برای بیماران، مدیران بیمارستان ها از اولویت های مهم آنان به حساب می آید پذیرش مجدد بیمارستانی میتواند برای اندازه گیری کیفیت مراقبت بیمار استفاده شود. از آنجایی که تا کنون در زمینه علل مراجعات مجدد بیماران به بخش های جراحی ارتوپدی پژوهشی صورت نپذیرفته است ، در این تحقیق در نظر است با دستیابی به علل و دلایل بستری های مجدد در بخش های جراحی ارتوپدی دستمایه ای هر چند مختصر به مدیران و مسئولان اجرایی تقدیم شود تا نسبت به رفع این نارسایی اقدام کنند.

**روش اجرا:** پژوهش حاضر یک مطالعه مقطعی توصیفی بود که بر روی بیماران مراجعه کننده به درمانگاه بخش ارتوپدی بیمارستان باهنر انجام شد بدین صورت که تمامی بیماران با سابقه بستری در یک سال اخیر وارد مطالعه شدند و علل بستری مجدد در آن ها (عوارض بیماری ، عوارض جراحی ، عفونت ، نقص درمان ، تشخیص نادرست ، سهل انگاری بیمار، کنسل شدن عمل جراحی ، ترخیص موقت ، ترخیص به میل شخصی ، پی گیری و ....) بررسی شد. نهایتا اطلاعات جمع آوری شده توسط نرم افزار spss ۲۰ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

**نتایج:** از میان تمامی بیماران، ۳ نفر (۰/۸٪) به علت عوارض مربوط به بیماری زمینه ای، ۳۷ نفر (۹/۸٪) به علت عوارض مربوط به عمل، ۶۶ نفر (۱۷/۴٪) به علت عفونت محل عمل، ۲۱ نفر (۵/۵٪) به علت نقص موجود در تشخیص و درمان، ۳۴ نفر (۹٪) به علت ترومای مجدد، ۲۱ نفر (۵/۵٪) سهل

انگاری بیمار، ۳ نفر (۰/۸٪) به علت به تعویق افتادن عمل، ۱۸ نفر (۴/۷٪) به علت ترخیص موقت، ۲ نفر (۰/۵٪) به علت رضایت شخصی و ۱۵۱ نفر (۳۹/۸٪) به علت ادامه ی درمان مجددا بستری شدند.

**نتیجه گیری:** نتایج این مطالعه نشان داد که بیشترین علت مراجعات مجدد بیماران پیگیری روند درمانی خود می باشد در حالی که پس از ادامه درمان، عفونت محل عمل و عوارض مربوط به عمل بیشترین مراجعات بیماران به بیمارستان را شامل می شود که می توان با بهبود روش های درمانی و رعایت نکات ایمنی از ایجاد این عوارض و همچنین مراجعات مکرر بیماران و بستری ایشان جلوگیری کرد.

**Introduction:** The growing demand for health services, on the one hand, constraints on resources and the use of various specializations, astonishing costs due to the inadequate use of hospital facilities and resources on the other Has increased the cost of health services. Hospital Reception Due to Impact on the Cost and Quality of Hospital Care And imposing extra burden on patients and their families are worrisome and cost reduction for patients, hospital managers are considered to be their top priorities. Hospital reanimation can be used to measure the quality of patient care. Since there has so far been no research on the causes of patients' referral to orthopedic surgeries In this study, we intend to provide managers and executive executives with a brief overview of the causes and reasons for rehabilitation in the orthopedic surgeries, in order to address this imbalance.

**Methods:** This descriptive cross-sectional study was performed on patients referred to orthopedic clinic of Bamonar Hospital. Thus, all patients with a history of admission in the last year entered the study and the reasons for their re-admission (Complications of the disease, complications of surgery, infection, treatment failure, misdiagnosis, patient negligence, cancellation of surgery, temporary clearance, discharge to the person's desire, follow up, etc.). Finally, the information gathered by the spss20 software was analyzed.

**Results:** Among all patients, 3 (0.8%) due to complications of underlying illness, 37 (9.8%) due to complications of the procedure, 66 (17.4%) due to infection Location of operation, 21 (5.5%) due to defect in diagnosis and treatment, 34 (9%) due to traumatic retardation, 21 (5.5%) negligence of the patient, 3 (0.8%) due to postponement of the operation, 18 (7.4%) due to temporary discharge, 2 (0.5%) due to personal satisfaction and 151 (39.8%) The reason for continued treatment was re-admitted.

**Conclusion:** The results of this study showed that the most reason for recurrencing of patients is to follow their own treatment process, while after the treatment, the infection of the site and the complications related to the operation include the most patients referrals to the hospital. Which can be prevented by improving the therapeutic methods and observing the safety notes of these complications, as well as the frequent referral of patients and their hospitalization.